特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

特許庁審査官 (権限のある職員)

電話番号 03-3581-1101 内線 3568

矢島 伸一

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

の**魯類記号 PC-9204**



5 T

9060

FOR THE LABOR TO THE PERSON OF		Tree st.							
国際出願番号	国際出願日	優先日							
PCT/JP2004/012900	(日. 月. 年) 31. 08. 200	4 (日.月.年) 29.10.2003							
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. H02J7/00	(2006. 01)								
出願人(氏名又は名称)									
株式会社エヌ・ティ・ティ ファシリテ	ィーズ								
・ この知生食は、DCT95 冬に甘べさ	この国際子供金木機関が作出された	戸勝る。 はず水却仕った。 マ							
1. この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条(PCT36条)の		国際で偏番食報告である。							
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。									
3. この報告には次の附属物件も添付され	れている。								
a. 附属書類は全部で									
	····· · · - · · · · · · · · · · · ·	事審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 22.8.4887)							
囲及び/ 又は図面の用紙()	PCT規則 70.16 及び実施細則第 60	07 号参照)							
	したように、出願時における国際出	I願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの							
国際予備審査機関が認定した	た差替え用紙								
. = = = = = = = = = = = = = = = = = = =									
b. □ 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。									
************************************	トミル 愛フ形サルトを配列主なけ	配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参昭)							
配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802号参照)	ように、電子形式による配列表又は	配列表に関連するテーブルを含む。							
	ように、電子形式による配列表又は	配列表に関連するテーブルを含む。							
		配列表に関連するテーブルを含む。 							
(実施細則第 802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を	순含む。	配列表に関連するテーブルを含む。							
(実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 「第1欄 国際予備審査報	순含む。	配列表に関連するテーブルを含む。							
(実施細則第 802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査報 第 I 欄 優先権	を含む。								
(実施細則第 802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査報 「 第 I 欄 優先権 「 第 II 欄 新規性、進歩性	を含む。 &告の基礎 生又は産業上の利用可能性についての								
(実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 「第1欄 国際予備審査報」 「第1欄 優先権」 「第1個 新規性、進歩性」 「第1V欄 発明の単一性の	を含む。 最告の基礎	D国際予備審査報告の不作成							
(実施細則第 802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査報 第 I 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性 第 IV欄 発明の単一性の 第 V欄 P C T 35条(2)	を含む。 W告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての O欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業								
(実施細則第 802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査報 第 I 欄 優先権 第 II 欄 競規性、進歩性 第 IV欄 発明の単一性の 第 V欄 P C T 35条(2) は けるための文献	を含む。 報告の基礎 生又は産業上の利用可能性についての シケ如 に規定する新規性、進歩性又は産業 状及び説明	D国際予備審査報告の不作成							
(実施細則第 802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査報 第 I 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性 第 IV欄 発明の単一性の 第 V欄 P C T 35条(2)	と含む。 最告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての シ欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業 及び説明 ご献	D国際予備審査報告の不作成							
(実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 「第I欄 国際予備審査報告」 第I欄 優先権 「第II欄 競先権 「第II欄 発明の単一性の 「第V欄 PCT35条(2)」 けるための文献 「第V欄 ある種の引用文	と含む。 最告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての ひ欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業 状及び説明 に献	D国際予備審査報告の不作成							
(実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第1欄 国際予備審査報 第1欄 優先権 第1欄 新規性、進歩性 第IV欄 発明の単一性の 第V欄 PCT35条(2) けるための文前 第VI欄 ある種の引用文 第VI欄 国際出願の不備	と含む。 最告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての ひ欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業 状及び説明 に献	D国際予備審査報告の不作成							
(実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第1欄 国際予備審査報 第1欄 優先権 第1欄 新規性、進歩性 第IV欄 発明の単一性の 第V欄 PCT35条(2) けるための文前 第VI欄 ある種の引用文 第VI欄 国際出願の不備	と含む。 最告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての ひ欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業 状及び説明 に献	D国際予備審査報告の不作成							
(実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第1欄 国際予備審査報 第1欄 優先権 第1欄 新規性、進歩性 第IV欄 発明の単一性の 第V欄 PCT35条(2) けるための文前 第VI欄 ある種の引用文 第VI欄 国際出願の不備	を含む。 最告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての シ欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業 状及び説明 に献 情 一る意見	D国際予備審査報告 <i>の</i> 不作成							

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

名称及びあて先

第	I椒	報告の基礎	
1.	营留	吾に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎と	1.t.
	_	出願時の言語による国際出願	
			語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
	Fanna	□ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	
		□ 国際公開 (PCT規則12.4(a))	
		□ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.30	(a))
. 2	- σ)報告は下記の出願奪類を基礎とした (注第6条	(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
-		差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、 この報告において「出願時」とし、	
	12	出願時の国際出願魯類	
ł	IX.	山族時の国际山族資料	
		明細暋	
		第 ページ	出願時に提出されたもの
		第 ページ、 第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
1		第 ページ*、	出願時に提出されたもの
		請求の範囲	
1		第 項、	出願時に提出されたもの
İ		第	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
			刊りて国際 7 個番主機関が支柱したもの
	_	図面	山際はは相当をよる
İ		第 ページ/図、 第 ページ/図*:	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
1		第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	П	配列表又は関連するテーブル	
	-	配列表に関する補充欄を参照すること。	
3.		補正により、下記の書類が削除された。	
		一 明細書 第	ページ
		開 請求の範囲 第	ページ 項
		図面 第 配列表(具体的に記載すること)	ページ/図
İ		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
	_		
4.	I	この報告は、補允欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がさ	:添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超:れなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))
1			ページ 項
		第	ページ/図
		□ 配列表(具体的に記載すること)	
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
			}
* 4	. K	「該当する場合、その用紙に "superseded" と記入	されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び即		についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		有無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	有無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-6	有

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1:JP 9-308126 A (日産自動車株式会社) 1997.11.28, [0007]-[0011]、

図1-図5 (ファミリーなし)

文献 2: IP 8-154343 A (ソニー株式会社) 1996.06.11、全文、全図 (ファミリーなし)

請求の範囲

文献 3: IP 7-255134 A (日産自動車株式会社) 1995. 10. 03, 全文、全図 & US 5602481 A

文献 4: JP 10-322925 A (日産自動車株式会社) 1998.12.04,全文、全図 & US 5998969 A

請求の範囲1.4.5に係る発明は、文献1に記載されているので、新規性、進歩性 を有しない。

請求の範囲1-4に係る発明は、文献2に記載されているので、新規性、進歩性を有 しない。

文献2の[0015]には、「負荷電流センサにより、いずれかの上記電子負荷に所定電流 値以上の負荷電流が流れたことを検出した際、及び該全ての電子負荷に負荷電流が供 給され初めた際に、上記電流電源の出力電流値を減少させるように可変設定するデジタル設定信号を生成して、該デジタル設定信号を該電流電源に送出する。」と記載さ れている。

請求の範囲6に係る発明は、文献1もしくは2と、文献3もしくは文献4とにより進 歩性を有しない。

文献3,4には、複数の二次電池のための放電手段が記載されており、文献1もしく は2において、放電手段を付加することは当業者にとって容易である。